

09-06-78

1

<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 3
Gln Met Thr Pro Val Asn Pro Gly Glu
1 5

<210> 4
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)
<223> 4Hyp

<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)
<223> 4Hyp

<400> 4
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly
1 5

<210> 5
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)
<223> 4Hyp

<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)
<223> 4Hyp

<400> 5
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly Gln
1 5

0987263-050301
T02090-EE922860

<210> 6
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 6
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly
1 5

<210> 7
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 7
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly Gln
1 5

<210> 8
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)
<223> 4Hyp

<400> 8
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly
1 5

<210> 9
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)
<223> 4Hyp

<400> 9
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly Gln

1

5

<210> 10
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)
<223> 4Hyp

<400> 10
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly
1 5

<210> 11
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)
<223> 4Hyp

<400> 11
Glu Met Thr Pro Val Asn Pro Gly Gln
1 5

102030" 0292/860